

Настольная молочная центрифуга ВТ8



Настольная молочная центрифуга ВТ8 предназначена для определения массовой доли жира в молоке и молочных продуктах по ГОСТ 5867-90, ГОСТ 30648.1-99, ГОСТ Р ИСО 2446-2011, массовой доли белка в молоке по ГОСТ 25179, определения массовой доли жира в жире молочном, масле и пасте масляной из коровьего молока по ГОСТ 55361-2012, определения массовой доли жира по ГОСТ 31762-2012, а также для работы в соответствии с другими ГОСТами молочной и пищевой промышленности. К центрифуге доступен широкий выбор сменных роторов и адаптеров. Тип ротора и адаптеров, поставляемых с центрифугой, определяется заказчиком. Комплектация дополнительными сменными роторами является опциональной. Полный список сменных роторов, подходящих к центрифуге можно найти в брошюре.

Производитель: HUNAN LABWE
Scientific Instruments Co, Ltd
Модель: ВТ8
Страна: Китай

Особенности: Бесщеточный двигатель, не требующий технического обслуживания; ЖК-дисплей с отображением параметров скорости, таймера, информации о программе (памяти), информации о коде ошибки; Микропроцессорное управление; Защитная блокировка крышки: дверца не открывается при работающем роторе, центрифуга не запускается при открытой крышке и появлении кода ошибки; Аварийное разблокирование замка крышки при отключении питания; Автоматическое распознавание дисбаланса и ротора; 10 видов программ (память); Автоматическое устранение неполадок с указанием кода ошибки и сигнала тревоги на экране; Стальной корпус центрифуги и роторная камера из нержавеющей стали пригодны для автоклавирования и устойчивы к моющим средствам и дезинфицирующим жидкостям.

Характеристики

Управление	цифровое
Материал корпуса	сталь
Шум	≤ 58 дБ
Тип исполнения	настольная
Точность установки скорости	± 20 об/мин
Блокировка крышки	наличие
Количество программ	10
Таймер	1-99 мин (регулируется)
Электропитание	однофазное, 230 В, 50 Гц, 10 А
Дисплей	5" цветной жидкокристаллический
Материал центрифужной камеры	нержавеющая сталь
Потребляемая мощность, кВт	1
Диапазон скорости вращения	0-2400 об/мин (регулируется)
Максимальное ускорение	1520 g
Температура нагрева центрифужной камеры	до 40 °С
Максимальная вместимость	16 бутирометров
Внешние габариты (Д) × (Г) × (В), мм	540 × 650 × 480
Вес, кг	62